



Jairo De Oliveira Sanabria

Ing.

Nombre en citaciones bibliográficas: De Oliveira, J. o J. De Oliveira.

Sexo: Masculino

Nacido el 15-05-1996 en Juan León Mallorquín, Paraguay. De nacionalidad Paraguaya.

Información de Contacto

Página Web: <https://orcid.org/0000-0003-3326-3870>

Página Web: <https://scholar.google.es/citations?user=lfBJTQUAAAAJ&hl=es&oi=sra>

Mail: jairo.oliveira@alumnomie.uca.edu.py

Áreas de Actuación

- 1 Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, Energías Renovables
- 2 Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, Eficiencia Energética
- 3 Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería Eléctrica y Electrónica, Electrónica de Potencia

Formación Académica/Titulación

- 2024-En Marcha** Maestría - Maestría en Ingeniería en Electrónica con énfasis en Energías Renovables y Eficiencia Energética
Universidad del Cono Sur de las Américas, Paraguay
Becario de: CONACYT, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería Eléctrica y Electrónica, Electrónica;
- 2023-2024** Especialización/Perfeccionamiento - Especialización en Didáctica Universitaria
Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
Título: Propuesta de la asignatura Metodología de la Investigación Bibliográfica para la carrera de Ingeniería en Energía, Facultad Politécnica, U.N.A., Año de Obtención: 2024
Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación Especial, Didáctica Universitaria;
- 2022-2023** Especialización/Perfeccionamiento - Diplomado en Redacción Técnica y Científica
Facultad Politécnica Universidad Nacional de Asunción, Paraguay, Año de Obtención: 2023
Áreas de Conocimiento: Humanidades, Lengua y Literatura, Literaturas Específicas, Redacción Técnica y Científica;
- 2016-2022** Grado - Ingeniería en Energía
Facultad Politécnica Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
Título: Incidencia de las EEE para la adquisición de artefactos eléctricos para el hogar desde la visión de los vendedores de MIPYMES de electrodomésticos de Asunción y ciudades del Departamento Central, Año de Obtención: 2022
Tutor: Ing. Arturo González / Dr. Victorio Oxilia
Sitio web de la tesis/disertación: bit.ly/energiafpuna
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, Ingeniería en Energía;
- 2015-2024** Grado - Ingeniería en Electricidad
Facultad Politécnica Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
Título: Análisis multicriterio de métodos de proyección de la demanda de energía eléctrica para la República del Paraguay, Año de Obtención: 2024
Tutor: Prof. M.Sc. Ing. Arturo Ramón González Osorio
Sitio web de la tesis/disertación: <https://bit.ly/electricidadfpuna>
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería Eléctrica y Electrónica, Electricidad;
- 2011-2013** Técnico - Bachillerato Técnico Industrial en Electricidad
Colegio Técnico Nacional de la Capital, Asunción, Paraguay, Año de Obtención: 2013
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, Electricidad;

Formación Complementaria

2023-2023	Cursos de corta duración Servicio Nacional de Promoción Profesional, Paraguay Título: Programación con Python Horas totales: 82
2021-2021	Cursos de corta duración Servicio Nacional de Promoción Profesional, Paraguay Título: AutoCAD 2D & 3D Horas totales: 80 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, Diseño;
2020-2020	Cursos de corta duración Servicio Nacional de Promoción Profesional, Paraguay Título: SQL Sistema E-learning Horas totales: 80
2020-2020	Cursos de corta duración Asociación de Facultades Nacionales con carreras Tecnológicas, Paraguay Título: Itaipú 2023: Una oportunidad para nuestro desarrollo. Aspectos geopolíticos. Horas totales: 4
2020-2020	Cursos de corta duración Asociación de Facultades Nacionales con carreras Tecnológicas, Paraguay Título: Anexo C - ITAIPÚ: Análisis de escenarios de negociación integrativa con enfoque estratégico. Horas totales: 2
2020-2020	Cursos de corta duración Ministerio de Justicia y Trabajo SNPP, Paraguay Título: Módulo I,II & III - Seguridad Industrial y Salud Ocupacional Horas totales: 240 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, Seguridad Industrial;
2020-2020	Cursos de corta duración Servicio Nacional de Promoción Profesional, Paraguay Título: Llenado del Formulario del IVA Horas totales: 40 Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Economía y Negocios, Negocios y Administración, Contabilidad;
2020-2020	Cursos de corta duración Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay Título: Legislación Laboral Sistema E-learning Horas totales: 40
2020-2020	Cursos de corta duración INEL Escuela Técnica de Ingeniería, Perú Título: Demanda Desconectable Voluntaria (DDV) Horas totales: 4 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, Demanda de Energía Eléctrica;
2020-2020	Cursos de corta duración Asociación de Facultades Nacionales con carreras Tecnológicas, Paraguay Título: Itaipú 2023: Una oportunidad para nuestro desarrollo. Aspectos geopolíticos. Horas totales: 4
2020-2020	Cursos de corta duración Servicio Nacional de Promoción Profesional, Paraguay Título: Portugués nivel básico Sistema E-learning Horas totales: 80
2020-2020	Cursos de corta duración Servicio Nacional de Promoción Profesional, Paraguay Título: POSTGRESQL - Sistema E-learning Horas totales: 80
2020-2020	Cursos de corta duración Consultora Mundo Verde, Paraguay Título: Evaluación de Impacto Ambiental en Paraguay Horas totales: 4
2020-2020	Cursos de corta duración Asociación de Facultades Nacionales con carreras Tecnológicas, Paraguay Título: Itaipú 2023: Una oportunidad para nuestro desarrollo. Aspectos geopolíticos. Horas totales: 4

- 2020-2020** Cursos de corta duración
 Servicio Nacional de Promoción Profesional, Paraguay
 Título: Portugués nivel intermedio Sistema E-learning
 Horas totales: 80
- 2020-2020** Cursos de corta duración
 Servicio Nacional de Promoción Profesional, Paraguay
 Título: Operador Microsoft Word 2016 Avanzado. SISTEMA E-LEARNING
 Horas totales: 80
- 2019-2019** Cursos de corta duración
 Solar Makers - Sight & PES del IEEE UNA, Paraguay
 Título: Curso Teórico - Práctico de Energía Solar Fotovoltaica
 Horas totales: 10
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, Energías Renovables;
- 2019-2019** Cursos de corta duración
 Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
 Título: Evaluación de Impacto Ambiental en Pequeñas Centrales Hidroeléctricas
 Horas totales: 9
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, Sostenibilidad;
- 2016-2018** Cursos de corta duración
 Thomas Edison American Corner, Paraguay
 Título: Inglés P1 & P2
 Horas totales: 400
 Áreas de Conocimiento: Humanidades, Lengua y Literatura, Estudios Generales del Lenguaje, ;
- 2015-2015** Cursos de corta duración
 Instituto de Formación Profesional Kolping, Paraguay
 Título: Aire Acondicionado Split, Refrigerante R-410 A
 Horas totales: 30
- 2023** Encuentros El camino hacia la Publicación en Revistas Científicas Especializadas
 CICCOC Centro de Información Científica de CONACYT., Paraguay
- 2021** Encuentros Introducción a la Energía Solar Fotovoltaica
 UTOPIA Paraguay, Paraguay
- 2017** Encuentros Primera Competencia Nikola Tesla (Participante)
 Facultad Politécnica Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
- 2015** Encuentros Automatización de Silos
 ELECTROPAR, Paraguay
- 2013** Encuentros Protecciones eléctricas para baja tensión
 Luminotecnia, Paraguay
- 2013** Encuentros Motores eléctricos de corriente alterna (C.A)
 Record Electric , Paraguay
- 2013** Encuentros Seguridad en Instalaciones Eléctricas
 Instituto Técnico Superior de Electricidad, Paraguay
- 2020** Otros Liderazgo efectivo para construir un equipo de trabajo
 Ministerio de Justicia y Trabajo SNPP, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Humanidades, Otras Humanidades, Liderazgo;
- 2022** Seminarios VI Congreso Internacional Bienal ARGENCON 2022
 Instituto de Energía Eléctrica
 Facultad de Ingeniería
 Universidad Nacional de San Juan, Argentina
- 2018** Seminarios Primer Seminario - Taller ¿Cómo Resolver Problemas con la Ciencia?
 Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
- 2023** Talleres Taller de Investigación Científica
 CICCOC Centro de Información Científica de CONACYT., Paraguay
- 2023** Talleres Diseño de Investigación
 Centro de Información Científica del CONACYT (CICCOC), Paraguay
- 2022** Talleres Taller de Acceso a la información multidisciplinaria de alto impacto a través de la Biblioteca Virtual del CONACYT - CICCOC.
 Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
- 2019** Talleres Aplicación Relé Programable - Módulo I
 Facultad Politécnica UNA, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, Sistemas Digitales;

Idiomas

Español	Comprende: muy bien	Habla: muy bien	Lee: muy bien	Escribe: bien
Guaraní	Comprende: muy bien	Habla: muy bien	Lee: muy bien	Escribe: muy bien
Portugués	Comprende: muy bien	Habla: muy bien	Lee: bien	Escribe: bien

Actuación Profesional

Administración Nacional de Electricidad - ANDE

Vínculos con la Institución

2023 - 2023	Pasantía Curricular	C. Horaria: 40
	Régimen: Dedicación total	
	Otras Informaciones: Otra información	

Actividades

8/2023 - 9/2023	Pasantía, Departamento de Estudios de Tarifas y Mercados, Administración Nacional de Electricidad Pasantía realizada: Identificación de variables socioeconómicas y otras variables explicativas que inciden en el pronóstico de la demanda de energía eléctrica.
-----------------	--

Administración Nacional de Electricidad - ANDE

Vínculos con la Institución

2013 - 2013	Pasante	C. Horaria: 40
	Régimen: Dedicación total	
	Otras Informaciones: Pasantía	

Actividades

10/2013 - 11/2013	Pasantía, Departamento de Proyectos de Distribución, Administración Nacional de Electricidad Pasantía realizada: Elaboración de proyectos de distribución en media tensión mediante la herramienta AUTOCAD.
-------------------	--

Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion - FPUNA

Vínculos con la Institución

2022 - 2022	Investigador en Formación	C. Horaria: 48
	Régimen: Dedicación total	
	Otras Informaciones: Pasantía Profesional	

Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion - FPUNA

Vínculos con la Institución

2022 - 2022	Investigador en Formación	C. Horaria: 5
	Régimen: Dedicación total	
	Otras Informaciones: PROYECTO FP/15/2022: INCIDENCIA DE LAS ETIQUETAS DE EFICIENCIA ENERGÉTICA PARA LA ADQUISICIÓN DE ARTEFACTOS ELÉCTRICOS PARA EL HOGAR DESDE LA VISIÓN DE LOS VENDEDORES DE PEQUEÑAS Y MEDIANAS TIENDAS DE ELECTRODOMÉSTICOS DE ASUNCIÓN Y CIUDADES DEL DEPARTAMENTO CENTRAL	

Actividades

7/2022 - 11/2022	Proyecto de Investigación y Desarrollo, Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion, Facultad Politécnica de la Universidad Nacional de Asunción PROYECTO FP/15/2022: "INCIDENCIA DE LAS ETIQUETAS DE EFICIENCIA ENERGÉTICA PARA LA ADQUISICIÓN DE ARTEFACTOS ELÉCTRICOS PARA EL HOGAR DESDE LA VISIÓN DE LOS VENDEDORES DE PEQUEÑAS Y MEDIANAS TIENDAS DE ELECTRODOMÉSTICOS DE ASUNCIÓN Y CIUDADES DEL DEPARTAMENTO CENTRAL" Participación: Integrante del Equipo Descripción: Proyecto Financiado en el marco del programa de financiamiento de proyectos de investigación del Rectorado de la Universidad Nacional de Asunción Cohorte 2022. Integrantes: De Oliveira, J.(Responsable) Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion. Alumnos: Pregrado (2); Maestría Académica (1); Doctorado (1). Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, Eficiencia Energética;
------------------	---

Luxacril S.A. - Luxacril

Vínculos con la Institución

2014 - 2015

Técnico en Electricidad

Régimen: Dedicación total

Otras Informaciones: Sector Mantenimiento

C. Horaria: 48

Significado de su trabajo en el contexto de los principales problemas planteados en su área:

Producción Técnica

Producción Bibliográfica

Artículos publicados en revistas científicas

Artículos completos publicados en revistas arbitradas**1 De Oliveira, J. Energy Efficiency Labels in the World and Latin America: A Survey, 2022 IEEE Biennial Congress of Argentina (ARGENCON), p. 1-8, 2022.**

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0000-0000

Palabras Clave: Survey; Energy Efficiency Labeling ; Energy Efficiency ; Household Appliances ; Consumer behavior ; Appliances libeling's ; Review ;

Observaciones: Jairo De Oliveira, Natalia Riveros, Arturo González, Victorio Oxilia

Electronic ISBN:978-1-6654-8014-7

Print on Demand(PoD) ISBN:978-1-6654-8015-4

DOI: 10.1109/ARGENCON55245.2022.9939751

Evaluaciones

Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

Otras Referencias

Premiaciones

1 2023 Mención de Honor en el II Concurso De Jóvenes Investigadores - XII Foro de Investigadores (UNIBE) (nacional), Universidad Iberoamericana

El trabajo titulado "Incidencia de las Etiquetas de Eficiencia Energética para la Adquisición de Artefactos Eléctricos para el Hogar desde la visión de los Vendedores de Pequeñas y Medianas Tiendas de Electrodomésticos de Asunción y ciudades del Departamento Central", realizado por los autores: Ing. Jairo De Oliveira, Ing. Natalia Riveros, Ing. Arturo González & Dr. Victorio Oxilia, obtuvo una "Mención de Honor" en el marco del II Concurso de Jóvenes Investigadores de la UNIBE. El acto protocolar de entrega de menciones fue presidido y realizado por la Sra. Rectora de la Universidad Iberoamericana Prof. Dra. Sanie Romero de Velázquez, y fue llevado a cabo el martes 22 de noviembre del 2023.

Enlace de la Página: <https://www.unibe.edu.py/foro-de-investigadores-de-la-unibe-2023/>

Información adicional:

PROFESSIONAL SUMMARY

Jairo De Oliveira, obtained the title of Engineer in Electrical and Energy Engineering from the Facultad Politécnica at the Universidad Nacional de Asunción. Furthermore, he is currently pursuing a Master's degree in Electronic Engineering with an emphasis on renewable energy and energy efficiency at the Universidad del Cono Sur de las Américas (UCSA). His research interests include energy efficiency, power electronics, energy efficiency labelling, time series analysis, and forecasting, among other areas. He has participated in national and international scientific events and has contributed to scientific publications in the field of energy in both national and international conferences.

Indicadores

Producción Bibliográfica

1

Artículos publicados en revistas científicas

1

Completo en revistas arbitradas	1
Completo en revistas NO arbitradas	0

Otras Referencias	1
Otros datos Relevantes	1
